# NOTICE

SUR LES

## TITRES ET TRAVAUX SCIENTIFIQUES

#### De M. G. QUESNEVILLE

(NÉ A PARIS LE 8 AOUT 1846)

TITRES = (9192)

Bachelier ès lettres (Académie de Paris)	1865
Bachelier ès sciences (Académie de Paris)	1866
Licencié ès sciences mathématiques (Académie de Paris)	1869
Licencié ès sciences physiques (Académie de Paris)	1871
Pharmacien de 1º classe (Académie de Paris)	1876
Docteur ès sciences physiques (Académie de Paris)	1879
Professeur agrégé à l'École de pharmacie (Académie de Paris)	1879
Pharmacien en chef de l'asile Sainte-Anne	1879
Docteur en médecine (Académie de Paris)	1884
Lauréat de la Faculté de médecine (Thèse, Médaille d'argent)	1885
Lauréat de l'Académie de médecine (Prix Buignet)	1885
Officier d'Académie	1886
Chargé du Cours d'hydrologie et de minéralogie du profes-	
geur G. Bouchardat. — Année scolaire	1889
Chef des travaux pratiques de physique	0-1891
Directour du Moniteur scientifique Quesneville	- 1896
Etant aujourd'hui candidat à la Chaire d'hydrologie et de mi	néralogie
de M. le professeur G. Bouchardat, je prends la liberté de rapp	eler dans

M. G. Bouchardat ayant suppléé du jour au lendemain M. Berthelot

quelles conditions l'ai été chargé de ce cours.

dans son cours du Collège de France, j'ai dû moi-même. pendant les seules vacances de Pâques, me mettre en mesure de faire le cours complet d'hydrologie et de minéralogie.

baccances de Pagueses, iné inécrée en mesure de l'aire de cours compact c'nydrologie et de minéralogie. Voici la lettre par laquelle M. G. Bouchardat m'annonçait la décision de la Commission scolaire de l'École de pharmacle :

" La Commission scolaire, composée de MM. Riche, Planchon et moi, a sérieusement et mûrement étudié la question de mon remplacement, et

a seriessement et mirment étudié la question de mon remplacement, et reconnu qu'un seul des agrégés réunissait les titres voulus pour accepter et remplir cette mission de confiance. . . . .

« Signé : G. Bouchardat. »

p'un autre côté, M. le Ministre de l'Instruction publique, professeur honoraire de l'École de pharmacie, et particulièrement compétent dans le choix des professeurs, ratifiait la décision de la Commission scolaire par Parrèté surviva.

a M. Quesneville, agrégé près PÉcole supérieure de pharmacie de Paris, est chargé, jusqu'à la fin de l'année scolaire 1886-1887, d'un cours d'hydrologie et de minéralogie à ladite École.

Phydrologie et de minéralogie à ladite Ecole. o

« Fait à Paris, le 7 avril 1887.

a Signé : Berrustor. »

Enfin, M. Planchon, directeur de l'École de pharmacie, appréciait de la façon suivante la mission de confiance que l'on m'avait chargé de remolir:

« Signalons enûn le cours professé avec succès par M. Quesneville, en remplacement de M. le professeur Bouchardat, appelé à l'importante mission de suppléer M. Berthelot dans son cours du Collège de France » (Séance de rentrée de l'École, 44 novembre 1887).

### TRAVAUX SCIENTIFIQUES

(Comptes rendus de l'Académie dos sciences, t. 70, p. 843.)	187
2º Action du zinc sur le chloruse d'acétyle, présenté par M. H. Saint-Claire Deville (en collaboration avec M. Tom- masi). (Comptes rendes de l'Académio des sciences, t. 78, p. 496.)	187
3º Action de l'ammoniaque et des ammoniaques composées sur les chlorures phosphopiatineux et phosphopiatinsque (Tuèse de pharmatie.)	187
4º Influence du mouvement sur la hauteur du son	187
5º De la propagation de l'électricité dans les corps solldes, liquides et gazeux	187
6º De la détermination des chaleurs spécifiques à volume cons- tant dans le cas des corps simples et composés	188
To De la chaleur de combustion et de formation des composés or- ganiques, d'après les formules rationnelles	188
8º Nouvelles méthodes pour la détermination des éléments du lait et de ses falsifications	188
9° De la mesure des pouvoirs rotatotres du quartz pour les di- verses longueurs d'onde	188
10° Contribution à l'étude de la polarisation rotatoire dans la lumière paratèle. (1° article, Moniteur scientifque, n° de juin 1887.) (3° article, Moniteur scientifque, n° d'octobre 1887.)	188
11º Recherches sur les azimuts de polarisation de la lumière convergente au sortir des lames biréfringentes à un axe (Monteu vinifieux, nº de ferier 1882.)	188

129		distinction						
		toués du po					 	1888
	(16	oniteur scient	faque, nº di	e sentembi	e 1888.)			

(Partie analytique). (1st article, Moniteur scientifique, nº de novembre 4888.)

(2º article, Moniteur scientifique, nº de juillet 1889.) (3º article, Moniteur scientifique, nº de décembre 1889.)

14° Sur la létraréfringence du quartz dans le voisinage de l'axe. 1892 (Partie expérimentale). (1° article, Mostlerr scientifique, 2° de térrier 1892.)

#### POUR PARAITRE PROCHAINEMENT :

15° De la limite des phénomènes de la polarisation rotatoire dans la lumière convergente.